⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−18373

 識別記号

庁内整理番号 7180-4C ❸公開 平成3年(1991)1月25日

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

ᡚ発明の名称

中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出装置

②特 願 平1-154279

20出 願 平1(1989)6月16日

 個発
 明
 者

 個発
 明
 者

人

個代 理

村 本 酒 井 智則

静岡県富士宮市舞々木町150番地 テルモ株式会社内 静岡県富士宮市舞々木町150番地 テルモ株式会社内

勿出 顧 人 テルモ株式会社

弁理士 朝倉 勝三

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目44番1号

明細書

1. 発明の名称

中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出装置

2. 特許請求の範囲

(1) 多数の中空糸膜からなる中空糸東をハカぞれればいいた。 当該中空糸膜型をそれればいた。 当該中空糸膜型をそれないがある中空糸膜型をできる中空糸膜型のリークの有無を検出する方法であずには、 りずには、 がいまれば、 がい

1

リークの有無を判別する工程とを含むことを特徴 とする中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方 法。

- (2) 前記圧力降下に伴う充填水と気体との界面の前記通路手段内の移動によりリークの有無を判別する請求項1記載の中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法。
- (3) 多数の中空糸膜からなる中空糸東をハウジンク内に収納し、当該中空糸東の両端部をそれぞれ前記ハウジングに固定してなる中空糸膜型を大処理装置のリークの有無を検出する装置であっ封止する時記中空糸膜の一端の開口部に連通されるを設まれず入口を通じて前記充填水を充填をでは、前記を通じて前記充填水が充填された中空糸膜内を加圧する加圧手段と、前記充填水が充填すり、前記気体導入口の開閉を行う開閉を投と、前記加圧された中空糸膜内の圧力の降下状態

2

によりリークの有無を判別するリーク判別手段とを備えたことを特徴とする中空糸膜型液体処理装置のリーク検出装置。

- (4) 前記リーク判別手段は、前記通路手段の当該 通路内の充填水と気体との界面の移動範囲に設け られた目盛であり、この目盛の読みの変化が一定 値以上になったときにリーク有りと判別するよう にした請求項3記載の中空糸膜型液体処理装置の リーク検出装置。
- (5) 前記リーク判別手段は、前記通路手段の当該通路内の充填水と気体との界面の基準位置より前記中空糸膜側に所定距離をおいた位置に対応して配設されたセンサであり、該センサの界面検出によりリーク有りと判別するようにした請求項3記載の中空糸膜型液体処理装置のリーク検出装置。(6) 前記通路の少なくとも前記界面の移動師に対応する部分の際面を透明部はにより形式した。

対応する部分の壁面を透明部材により形成してなる請求項4または5記載の中空糸膜型液体処理装置のリーク検出装置。

3

始める圧力より低い圧力で加圧し、中空糸東の中空糸開口端に浸透して発生する液体を検出する、いわゆる外加圧方式によるものがあった(特公昭63-15858号)。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、このような従来の外加圧方式によるリーク検出方法にあっては、中空糸束の中に 先端が伸び切った状態の中空糸膜が含まれていた 場合、その先端部が逆止弁の効果を果たすため、 リークが発見されにくく、検出精度が低下すると いう問題があった。

本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、中空糸束中に先端が伸び切ったような中空糸膜が存在してもリークの有無を検出でき、検出精度を向上させることのできる中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記課題を解決するために本発明による中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法は、多数の

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、液体処理部として多数の中空糸膜からなる中空糸東をハウジング内に収納してなる中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出装置に関する。

[従来の技術]

一般に、中空糸膜は人工肺等の人工臓器や 浄水器等において広く用いられており、その素材 としては一般にポリプロピレン等が使用されてい る。

ところで、この中空糸膜は極めて薄いため、 製造時においてピンホールが発生しやすく、 また装置の組立時においても破損したり切断しや すい。このため、リークが生じやすく、この漏れ があると、製品として実用価値がなくなるばかり か、医療分野においては致命的な欠陥となる。

従来、このようなリークの有無を検出する方法としては、中空糸膜表面側の空間に液体を充填させ、中空糸膜の空孔に連続的に液体が浸透し

4

中空糸膜からなる中空糸束をハウジング内に収納 し、当該中空糸束の両端部をそれぞれ前記ハウジ ングに固定してなる中空糸膜型液体処理装置の リークの有無を検出する方法であって、前記中空 糸膜の一端の開口部側を封止部材により封止する とともに、充填水導入□および気体導入□を有す る通路手段を前記中空糸膜の他端の開口部に連通 させる工程と、前記気体導入口を閉じた状態で、 前記充填水導入口を通じて中空糸膜の内部に充填 水を充填させる工程と、前記充填水を充填させた 後、前記充填水導入口を閉じるとともに前記気体 導入口を開放し、当該気体導入口を通じて気体を 導入することにより前記中空糸膜の内部を加圧す る工程と、前記加圧の後所定の時間経過後におけ る中空糸膜内部の圧力降下状態によりリークの有 無を判別する工程とを含むことを特徴とするもの である。前記リークの有無の判別は、具体的に は、圧力降下に伴う充填水と気体との界面の前記 通路手段内の移動距離を目盛りまたはセンサを用 いて検出することにより行われる。

また、本発明による中空糸膜型液体処理装置の リーク検出装置は、多数の中空糸膜からなる中空 糸束をハウジング内に収納し、当該中空糸束の両 端部をそれぞれ前記ハウジングに固定してなる中 空糸膜型液体処理装置のリークの有無を検出する 装置であって、前記中空糸膜の一端の開口部側を 封止する封止手段と、前記中空糸膜の他端の開口 部に連通されるとともに充填水導入口および気体 導入□を有する通路手段と、前記充填水導入□を 通じて前記中空糸膜の内部に充填水を充填させる 充填手段と、前記気体導入口を通じて前記充填水 が充填された中空糸膜内を加圧する加圧手段と、 前記充填水導入口および前記気体導入口の開閉を 行う開閉手段と、前記加圧された中空糸膜内の圧 力の降下状態によりリークの有無を判別するリー ク判別手段とを備えたことを特徴とするものであ る。

ここに、前記リーク判別手段は、具体的には前記通路手段の当該通路内の充填水と気体との界面の移動範囲に設けられた目盛であり、この目盛の

7

充填水と気体との界面が中空糸束方向に向けて移動し、この移動量が目盛またはセンサにより検出され、その結果リークの有無が判別される。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照して具体的 に説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る中空糸膜型人工肺のリーク検出装置の全体構成を示す図である。図中、1は筒状のハウジングであり、このハウジング1内には多数の中空糸膜(膜厚50μm)2aからなる中空糸束2が収納された隔壁れている。この中空糸束2の両端部は、それぞれの単壁ではよりハウジング1にはその側面部に酸素に成成にはそれぞれ血液ポート5a、5bが形成にはそれぞれ血液ポート5a、5bが形成によりはそれぞれ血液ポート5a、5bが形成によりはそれぞれ血液ポート5aは封止栓6によりはよったで、当該ポート5aからのRO水(充填水)の流出を防止している。また、他方の

読みの変化が一定値以上になったときにリーク有りと判別する。あるいは、前記通路手段の当該通路内の充填水と気体との界面の基準位置より前記中空糸膜側に所定距離をおいた位置に対応してセンサを配設し、当該センサの界面検出によりリーク有りと判別するようにしてもよい。

また、前記通路手段の少なくとも前記界面の移動範囲に対応する部分は、その壁面を透明部材により形成することが好ましい。

[作用]

上記のように構成された本発明による中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出 装置においては、中空糸膜内に充填水を十分充填し、高圧加圧させた場合、全ての中空糸膜にピンホールや破損が無い状態では、所定時間放置しても充填水が中空糸膜内からリークすることがなく、したがって圧力降下は殆ど生じない。しかして、中空糸膜にピンホール等がある状態では、そこから充填水がリークして、圧力が次第に降下する。そして、この圧力降下に伴い、管路内の

8

血液ポート 5 bには通路管体 7 の一端部が連結されている。この通路管体 7 の他端部は 2 方向に分岐し、一方が充填水導入口 8 、他方が気体導入口 9 となっている。また、この通路管体 7 は透明部材たとえば塩化ビニルにより成形され、外部から内部を目視できるようになっている。通路管体 7 の内径は 0 ・ 1~5・ 0 mmが好ましく、特に好ましくは 1 ・ 0 mmである。検査精度を上げるためには内径を小さくする方がよいが、小さくしすると泡が発生したり、圧力損失が発生する等の問題が生ずる。

充填水導入口8には図示しないポンプによりRO水が導入され、通路管体7および血液ポート5 bを介して各中空糸膜2 a およびポート領域内にRO水が充填されるようになっている。一方、気体導入口9 には図示しない加圧ポンプを介して気体たとえば空気が送り込まれるようになっており、これにより中空糸膜2 a 内が前述したRO水を介して高圧に加圧されるようになっている。充填水導入口8 には充填水導入口閣閉弁8 a が、

また気体導入口9には気体導入口開閉弁9 a がそれぞれ設置されている。

また、通路管体 7 の血液ポート 5 b の近傍には 圧力測定器 1 0 が連結されており、この圧力測定器 1 0 により中空糸膜 2 a の内部の圧力の降下を 検出するようになっている。

第2図は上記圧力測定器10と血液ポート5b との間のリーク判別部Aを拡大して示すもので、 この判別部Aにおいては、RO水と空気との界面 11の移動範囲に対応して目盛12が設けられて いる。

次に、上記リーク検出装置による検出方法について説明する。すなわち、先ず、気体導入口開閉弁9aを閉じるとともに充填水導入口開閉弁8aを開放し、通路管体7および血液ポート5bを通じて中空糸膜2a内にRO水を充填させる。続いて、充填水導入口開閉弁8aを閉じた後に気体導入口開閉弁9aを開放し、加圧ポンプによる高圧加圧を行う。この圧力はあまり高過ぎると中空糸膜2aを破壊してしまい、一方低過ぎると

1 1

は、いわゆる内部加圧方式によりリークの有無を 検出するものである。この方式によれば、第4図 (a) に示した直線状に切糸された中空糸膜 14aは勿論、同図(b),(c)に示すように 先端が細長く伸び切った状態の中空糸膜14b, 14cが存在してもリークの有無を容易に発見す ることができる。

なお、上記実施例においては、リークの有無を 目盛12により目視で判断するようにしたが、 第3図に示すように所定の位置に光センサ15を 設置し、この光センサ15によりRO水と空気と の界面11が検出された場合には「リーク有り」 と判定するような構成としてもよい。

また、上記実施例においては、本発明のリーク 検出装置を人工肺におけるリークの有無を検出する場合に適用したが、その他の人工臓器たとえば 人工腎臓、さらに浄水器等の中空糸膜を用いた液 体処理装置の検出のいずれにも適用できるもので ある。また、中空糸膜としては、多孔質膜、拡散 膜のいずれでもよい。 リークの発見が困難になるので、0.3~ 10.0kgf/cm² 程度が好ましい。

加圧した後、気体導入口開閉弁9aを閉じて所 定の時間放置する。なお、充填水の注入量と気体 の加圧力は、充填水と気体の界面の位置が気体導 入口開閉弁9aを閉じた時点において、リーク判 別部Aの所定位置にくるように調節されることが 好ましい。ここで、中空糸膜2aのいずれかにピ ンホール等があると、その部分からRO水がリー クし、そのため内部の圧力が降下する。そして、 この圧力の降下に伴い、リーク判別部Aにおける RO水と空気との界面11が血液ポート5b側、 すなわち中空糸膜2a側へ移動する。したがっ て、この界面11の移動量を目盛12で検出し、 単位時間当りの移動量を算出することによりリー クの有無を判別することができる。たとえば、加 圧力を 0. 4 kgf/cm² とした場合、加圧した後 7分間で0.3 kgf/cm2 まで低下したものを 「リーク有り」と判定するものである。

このように本実施例のリーク検出装置において

1 2

次に、本発明者は本発明のリーク検出装置の効果を確認するために以下のような実験を行った。
(実験例)

上記リーク検査装置(通路管体 7 の内径 1 . 0 mm)を用いて 0 . 4 kgf/cm² の加圧を行い 1 0 0 0 本の人工肺のリーク検査を行ったところ、不良品の減圧量基準を 0 . 1 kgf/cm² 以上として、不良品は 8 本であった。また、そのときの界面移動量距離は 9 6 mm以上であった。

第5図は上記実験例における界面移動量と減圧 量との関係を示すものである。

この図より界面の移動量と減圧量とは相関関係 があることがわかる。よってリークの有無を判別 する基準となる減圧量を界面の移動量で容易に判 別することが可能となる。

[発明の効果]

以上説明したように本発明による中空糸膜型液体処理装置のリーク検出方法及びリーク検出装置によれば、いわゆる内部加圧方式によりリークの有無を判別するようにしたので、中空糸束中に

先端が伸び切ったような中空糸膜が存在してもリークの有無を容易に検出でき、したがって検出精 度が著しく向上するという効果を奏するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るリーク検出装置の全体構成を示す断面図、第2図は第1図の装置のリーク判別部の構成を拡大して示す図、第3図は本発明の他の実施例に係るリーク判別部の構成を示す図、第4図(a)~(c)はそれぞれ中空糸膜の切糸状態を示す図、第5図は実験例における気泡移動量と減圧量との関係を示す図である。

1 … ハウジング、

2 … 中空糸束

2 a … 中空糸膜、

3 … 陽壁

4 a, 4 b … 酸素含有ガスポート

5 a , 5 b … 血液ポート 、 6 … 封止栓

7 … 通路管体、

8 … 充填水導入口

8 a ··· 充填水導入口開閉弁、 9 ··· 気体導入口

9 a … 気体導入□開閉弁

1 5

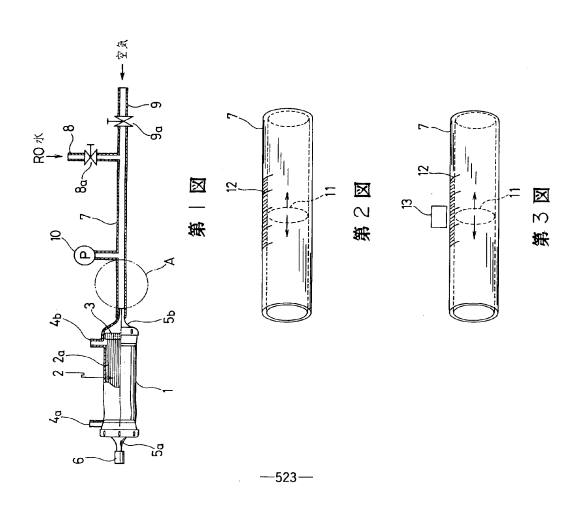
10…圧力測定器

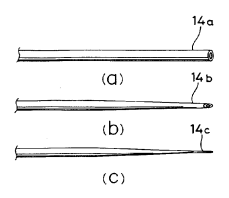
11 ··· R O 水と空気との界面、12 ··· 目盛

13…光センサ

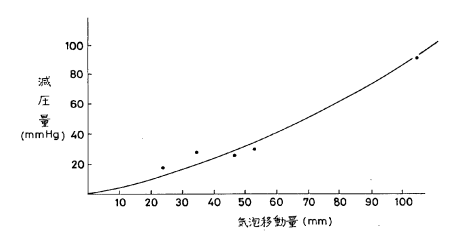
出願人 テルモ株式会社代理人 弁理士 朝倉勝三

1 6





第 4 図



第 5 図